



AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°53 du 04 octobre 2001 - 2 pages

REGLEMENTATION

Retrait de l'atrazine

Par communiqué de presse du 28 septembre 2001, le ministre de l'Agriculture et de la Pêche engage le retrait de l'atrazine et de certains de ses dérivés :

Extraits : " le retrait de l'autorisation de mise sur le marché requise pour la commercialisation des produits sera applicable au **30 septembre 2002**. L'usage même des produits par ses utilisateurs finaux sera interdit à compter du **30 juin 2003** .

Les produits de substitution, ainsi que les usages maintenus pour les triazines, feront l'objet d'un suivi en post-homologation. Le ministère de l'Agriculture et de la Pêche entend par ailleurs poursuivre sa politique d'appui technique aux producteurs, et de contrôle de la commercialisation et de l'utilisation des produits phytosanitaires "

Retrouvez le texte intégral et des informations complémentaires sur le site :

<http://www.agriculture.gouv.fr/actu/doss/>

Les avertissements agricoles auront l'occasion de revenir plus longuement sur les conséquences de cette décision.

RAVAGEURS ET MALADIES

COLZA

Voici l'état des parcelles observées cette semaine dans le réseau:
Stades variant de B2 à B6 .

Dépt	Commune	O	Date semis	stade	Cumul piégeage	Observations réalisées
22	Corseul	Parabol	11-sept	B2	4 altises	ras
35	Argentré	Pollen	10-sept	B3	4 tenthrèdes et 3 altises	peu de morsures d'altise
35	Thourie	Pollen et Tenor	22-août	B5	44 altises	
35	Bédée	Zeruca	02-sept	B4		4 pucerons noirs
35	St Grégoire	Constant	28-août	B5	21 tenthrèdes et 5 altises	Limaces actives; présence de <i>pseudocercospora</i>
35	St Grégoire	Pollen	06-sept	B4-5	49 tenthrèdes et 4 altises	10 % pieds avec piqure d'altise; limaces actives; phytotoxicité herbicide
35	St Grégoire	Canary	04-sept	B4	16 tenthrèdes et 10 altises	ras
35	La Chapelle	Constant et Synergy	31-août	B6	34 tenthrèdes et 6 altises	14% de pieds avec piqure d'altise; apparition du phoma

Limaces :

Reprise marquée de l'activité dans certaines parcelles mais la végétation devient souvent assez développée pour que les dégâts restent mineurs.

Rester vigilant jusqu'au stade 4 feuilles, particulièrement pour les derniers semis et les parcelles aux pieds chétifs. Maintenir cette surveillance avec les pièges et intervenir si vous dénombrez au moins une limace au m2.

Altises :

Fin du stade de sensibilité pour les petites altises. L'attention doit être maintenant portée sur les vols de grosses altises qui restent limités actuellement sauf sur le poste de Thourie (sud Ille et Vilaine).

Intervenir à partir du seuil de 30 captures cumulées dans la cuvette.



Prochain
bulletin : le 11
octobre 2001

EN BREF:
**Retrait de
l'atrazine .**
Colza:
attention au
phoma et aux
altises.

Tenthredes :

Les captures d'adultes sont faibles ; pas de dégâts observés.

Ne pas intervenir.

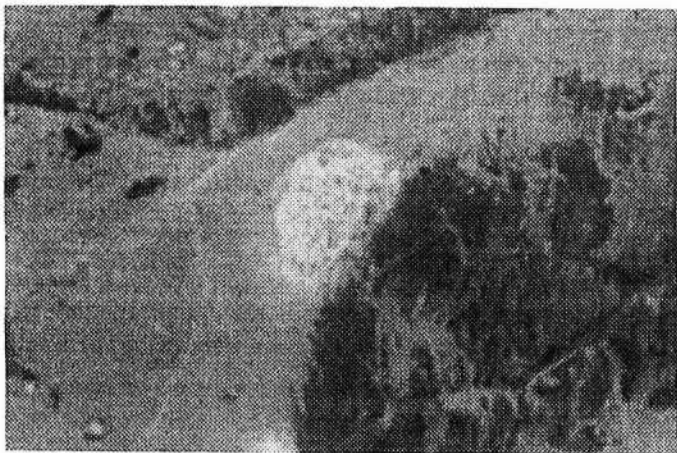
Phoma :

Mis à part le mildiou, quelques taches de pseudocercospora sont observées. On note aussi l'apparition du phoma. Cette dernière maladie bénéficie de conditions météorologiques favorables aux projections d'ascospores.

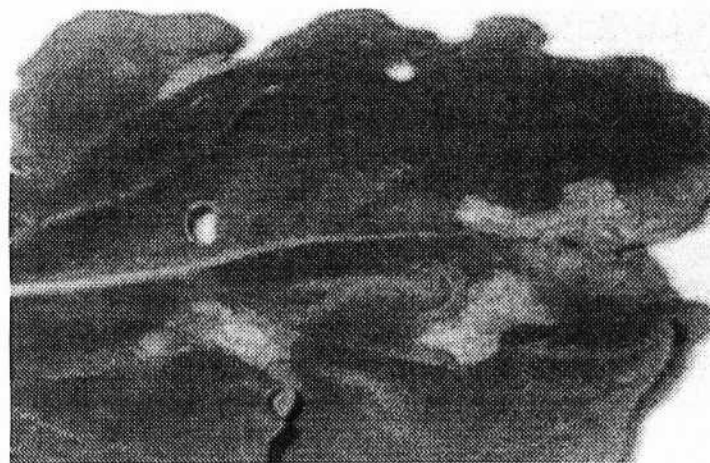
Interventions inutiles pour les variétés classées TPS (Canary, Constant, Pollen...) et pour toutes parcelles atteignant le stade B6.

Pour les variétés sensibles n'ayant pas atteint le stade 6 feuilles, envisager une protection fongicide rapidement ;

Pour les variétés classées PS, compléter l'appréciation du risque par des données agronomiques ; les facteurs favorisant la maladie sont les sols hydromorphes et une végétation chétive.



Tache de phoma



Pseudocercospora

MAIS

Charbon des inflorescences

Outre le marais de Redon, la présence de ce champignon est confirmée dans plusieurs zones du sud de la région : attaques sérieuses autour de Douarnenez, attaques ponctuelles entre Quimperlé, Lorient et le sud de Pontivy.

Repérer les parcelles atteintes afin de prendre les mesures adéquates les années ultérieures



Charbon sur paniculr mâle

P133 2/2